Tressot

Vass2R11s411-415 OMtp1138

SINA Collection Vassal-Montpellier

Joe How & White

Tressot ni 2 RM shur-415

Programme Europe 1899



Code:	Nom cépage : Nom introduction :	Emplacement: 2 RAI A 411-415
Vendange*	Date: 01/09/99 Nombre de souches récoltées: 4 Poids total de la récolte: Poids récolte/souche (oiv 507): Pourriture (%): 2% Couleur épiderme: N	Nombre total de grappes: 14  Poids d'une grappe (oiv 502)  Poids d'une baie (oiv 503): 476  Saveur (oiv 236): 4500  Rendement à l'hectare:  = (poids total / nbr souches) x 4500
Pressurage*	Date: Densité: Indice réfractométrique (oiv 505): 19°6 Acidité moût (g H2SO4/l) (oiv 506): 5,5 pH du moût (oiv 508): 3,42 Rend. en jus (ml/100 g baies)(oiv 233) 64	
Pépins*	Poids de 100 pépins secs (g): 2,17 qu Longueur des pépins (mm) (oiv 242):	Poids d'un pépin (oiv 243): 21,7 mg
Mise en bouteille	Date: Degré alcoolique (%Vol.): Acidité vin (g H2SO4/l): Couleur (x cinsaut): D.O.: pH du vin:	
Dégustation	Date: Note (de 1 à 5): Observations:	
		* à mesurer aussi sur les variétés de table

# Formulaire de description 1/8

(débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2000 Code cépage : a 0224 Code clone : M

Observateur

Nom cépage : Tressot

Emplacement: 2 Rushul-his

## Phénologie

oiv 301 époque du bourgeonnement (50%) : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 -

oiv 302 époque de floraison (50%) : très précoce 1 - précoce 3 - moy. 5 - tardive 7 - très tardive 9. oiv 303 époque de véraison : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 - très tardive 9.

oiv 304 maturité physiologique de la baie : très précoce 1 - précoce 3 - moyenne 5 - tardive 7 très tardive 9.

oiv 305 début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base) : très précoce 1 - précoce 3 - moyen 5 tardif 7 - très tardif 9.

oiv 306 coloration des feuilles en automne : jaune 1 - rougeâtre 2 - rouge 3 - rouge foncé 4 -

# Vigueur et croissance

oiv 351 vigueur rameaux (floraison): très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité) : très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 459 résist. Botrytis grappe: très faible ou faible 1-3 - moyenne 5 - élevée ou très élevée 7-9.

## Vassal:

+4

Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappe/10 yeux)
4	21.3	24.3		
4	21.3	24.3	7	And the same of th
4		24.3	9	
2	21.3	^	?	
1.3		2-1	11	77.00
17			2	0
	bourgeons 4 4 4	bourgeons début	bourgeons début moitié (oiv 301)	bourgeons         début         moitié (oiv 301)         Nore grappes (oiv 153)           4         24.3         24.3         7           4         24.3         24.3         7           4         28.3         3           2         21.3         24.3         3           4         28.3         3           4         28.3         11

Date début	floraison moitié (oiv 302)	fin	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date début	de moitié (oiv 303)	véraison fin	Date de maturité	Début aoûtement
19/05	2/6	9/6		24/07	31/07	7/08	(oiv 304)	(oiv 306)

# Formulaire de description 2/8

(floraison)

Année: 1999 Code cépage: 12th Code introduction: 11 Nom introduction: Tressor

Observateur: TL.

Emplacement: 2 Rushus\_415

### Bourgeonnement

oiv 001 forme: globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte 7.)

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique: absente 1 - en liseré 2) partout 3

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 3 forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte D très forte 9. oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible 1 ) faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4° feuille détachée) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées (3) cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7) très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1) faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3moyenne 5) - forte 7 - très forte 9.

## Vassal:

## Jeunes feuilles du haut (3 premières détachées)

Profil: étalées(1)- en gouttière 2 - autre 3.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204. Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1)- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7- très forte 9.

Couleur face sup. : blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213.

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée : .....)

# Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 12 en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenné 224 - très forte 225 Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 277 - moyenne 218 -

très forte 219.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1) - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 Couleur face sup. : blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées 23) - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233,

# Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année: 1991 Code cépage: 124 Code introduction: 11 Nom introduction: Tressol Observateur

Emplacement: 2 RAISHAI-415

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé 3 - horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9. oiv 351 vigueur rameaux : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2)- rouge 3. oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2)- rouge 3. oiv 009 couleur face dorsale noeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2)- rouge 3. oiv 010 couleur face ventrale noeuds: verte 1 - verte à raies rouges 2)- rouge 3.

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1- présence 9. oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence 1- présence 9. oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible 1- moyenne 5 - forte 9. oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 1- moyenne 5 - forte 9.

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible 3-moyenne 5> forte 7 - très forte 9.

oiv 016 distribution vrilles: discontinue (2 ou moins) 1- subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles: très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3 - moyennes (20cm) 5- longues (25cm) 7- très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 1 au-delà du 4° noeud 2.

oiv 153 nombre inflorescence/rameau : 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 - 2,2 à trois 3 - plus de trois 4. oiv 155 inflorescence sur rameaux issus des 3 yeux de la base : absence 1 - présence 9

oiv 501 **taux de nouaison** (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 - moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1) côtelée 2.

000-10 Villosité spéciale du rameau herbacé : épines ou analogues 1 - poils massifs 2.

000-21 Couleur des vrilles : jaune 1 - rouge clair 2 rouge foncé 3 - vert 4.

Bouton floral: petit 1 - moyen 2 - gros 3.

# Formulaire de description 4/8 (entre nouaison et véraison)

Année: 1999 Code cépage: 224 Code introduction: 11
Nom introduction: Tresset Observateur: TL Emplacement: 2 RMs 411\_415 Feuille adulte oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3 - moyenne 5)- grande 7 - très grande 9. oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3) orbiculaire 4 - réniforme 5. oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 - sept (4) plus de sept 5.) oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3 - vert moyen 5) vert foncé 7. oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 2- rouge jusque première bifurcation 3- rouge après première bifurcation 4. oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation (3) rouge après première bifurcation 4. oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4)- tourmenté 5. oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II) : absente 1 - présente 9) oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III) : absente 1 - présenté 9) oiv 075 cloqure face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre) : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7) très forte 9. oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5) forte 7) très forte 9. oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3- moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9 oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1) - présente 9 Pétiole oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible 1 faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. mais haysi oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane: beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 beaucoup plus long 9. [sinus pétiolaire : ouverture = 1-2-3-456 / forme = U-accol.-V / dent = oul non / dégarni = non parfois-oui ] oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%)(5)- élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9. Vassal: Densité poils couchés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 000-06 Couleur du pétiole : vert 3 - partiellement coloré 2 - coloré 1.

oiv 236 saveur : aucune 1 goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.

oiv 238 longueur pédicelle : très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 moyen (8-12mm) 5 - long (12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.

oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 - difficile 7 - très difficile 9.

oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents 3.

oiv 242 longueur pépins : très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs 7 - très longs 9.

oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 - moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.

oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1 - présentes 2.

Vassal: 000-11 grappe: axe de la rafle: non coloré 2 - coloré 1. 000-18 région ombilicale: déprimée 1 – non déprimée 2. Millerandage: nul à très faible 1 – faible 3 – moyen 5 – fort 7 – très fort 9

Resgen 081

# Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 1959

Code cépage: 11 22h Code introduction: 11

Nom introduction: Tressot

Observateur: TL

Emplacement: 2 RMA 4M. 415

#### Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3)- aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3)

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4.

oiv 104 lenticelles: absentés 1) - présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence D- présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 1) - présence 9.

oiv 351 vigueur : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5) forte 7 - très forte 9.

oiv 352 croissance prompts-bourgeons: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5)

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

Valeur absolue:

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 52

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Valeur absolue:

#### Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

#### Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens(2) saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2 présente 3.

## Formulaire de description 7/8 (herbier, collecte entre nouaison et véraison)

Année: 1999

Code clone: M

Observateurs:

Code cépage: No 224 Nom cépage : Emplacement:

TRESSOT

ER11 5411.415

### Feuille d'herbier

oiv 076 forme des dents : côtés concaves 1 - côtés rectilignes 2)- mélange notation 2 et 4 : 3 - côtés convexes 4 - un côté concave, un côté convexe 5.

oiv 077 taille des dents : très petites 1 - petites 3 - moyennes 5 grandes 7 - très grandes 9

oiv 078 rapport longueur/largeur dents : très courtes 1 - courtes 3 - moyennes 5 - longues 7 - très longues 9.

oiv 079 ouverture sinus pétiolaire : très ouvert 1 - ouvert 2 - peu ouvert 3 - fermé 4 - lobes chevauchants (5)- lobes très chevauchants 6.

oiv 080 forme base sinus pétiolaire : en U 1 - en accolade 2 - en V 3.

oiv 0811 dents sur bord sinus pétiolaire : absence 1 - présence assez fréquente 1 ou 2 dents 2

oiv 0812 sinus pétiolaire dégarni : absence 11- présence fréquente sur un côté 2 - présence fréquente sur deux côtés 3.

oiv 082 ouverture sinus latéraux supérieurs : absence sinus 1 - ouvert 2 - fermé 1 lobes chevauchants 4.

oiv 0831 forme base sinus latéraux supérieurs : en U1) en accolade 2 - en V 3

oiv 0832 présence dent fond sinus latéraux supérieurs : absence 1 - présence fréquent (2.)

# Mesures ampélométriques sur feuille d'herbier

oiv 601 longueur nervure N1: très courte (<75mm) 1 - courte (105mm) 3 - moyenne (135mm) 5 -

longue (165mm) 7 - très longue (>195mm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 602 longueur nervure N2: très courte (<65mm) 1 - courte (85mm) 3 - moyenne (105mm) 5 longue (125mm) 7 - très longue (>145mm) 9.

Valeur absolue (en mm)

oiv 603 longueur nervure N3: très courte (<35mm) 1 - courte (55mm) 3 - moyenne (75mm) 5 longue (95mm) 7 - très longue (>115mm) 9. Valeur absolue (en mm):

oiv 604 longueur nervure N4: très courte (<15mm) 1 - courte (25mm) 3 - moyenne (35mm) 5 longue (45mm) 7 - très longue (>55mm) 9.

Valeur absolue (en mm) oiv 605 distance entre point pétiolaire et sinus supérieur (S1) : très courte (<3cm) 1 - courte

(5cm) 3 - moyenne (7cm) 5 - longue (9cm) 7 - très longue (>11cm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 606 distance entre point pétiolaire et sinus inférieur (S2) : très courte (<3cm) 1 - courte (4,5cm) 3 - moyenne (6cm) 5 - longue (7,5cm) 7 - très longue (>9cm) 9. Valeur absolue (en mm)

oiv 607 angle entre N1 et N2 mesuré à la 1° bifurcation : très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9. Valeur absolue (en °)

oiv 608 angle entre N2 et N3 mesuré à la 1° bifurcation : très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9. Valeur absolue (en °):

oiv 609 angle entre N3 et N4: très petit 1 - petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9 Valeur absolue (en °)

oiv 610 angle entre N3 et la tangente entre le point pétiolaire et l'extrémité N5 : très petit 1 petit 3 - moyen 5 - grand 7 - très grand 9.

Valeur absolue (en °): oiv 611 largeur de la feuille : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 - large

(18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm):

oiv 612 longueur de la dent N2 : très courte (<6mm) 1 - courte (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 longue (18mm) 7 - très longue (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm):

# Formulaire de description 7/8 (suite) (herbier, collecte entre nouaison et véraison)

oiv 613 largeur de la dent N2 : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 large (18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm): oiv 614 longueur de la dent N4 : très étroite (\*6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 longue (18mm) 7 - très longue (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm): oiv 615 largeur de la dent N4 : très étroite (<6mm) 1 - étroite (10mm) 3 - moyenne (14mm) 5 large (18mm) 7 - très large (>22mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 616 nbre de dents entre extrémité N2 et extrémité de la 1° nervure secondaire de N2 très petit 1 - petit 3 - moyer 5- grand 7 - très grand 9. Valeur absolue : 5 oiv 617 distance entre extrémité N2 et extrémité de la 1° nervure secondaire de N2 très courte 1 - courte 3 - moyenne 5 - longue 7 - très longue 9. Valeur absolue (en mm) oiv 066.4\* longueur nervure N5: très courte (<15mm) 1 - courte (25mm) 3 - moyenne (35mm) 5 longue (45mm) 7 - très longue (>55mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 066.5\* distance entre point pétiolaire et départ N4 : très courte (<4mm) 1 - courte (8mm) 3 moyenne (12mm) 5 - longue (16mm) 7 - très longue (>20mm) 9. Valeur absolue (en mm) oiv 079.1\* ouverture/superposition du sinus pétiolaire : très ouvert (<-35mm) 1 ouvert (-15mm) 3 - fermé (-5mm) 5 - chevauchant (+25mm) 7 - très chevauchant (>145mm) 9 Valeur absolue (en mm):

#### Vassal:

Angle du lobe terminal : faible (<90°) 45 - moyen (=90°) 46 grand (>90°) 47